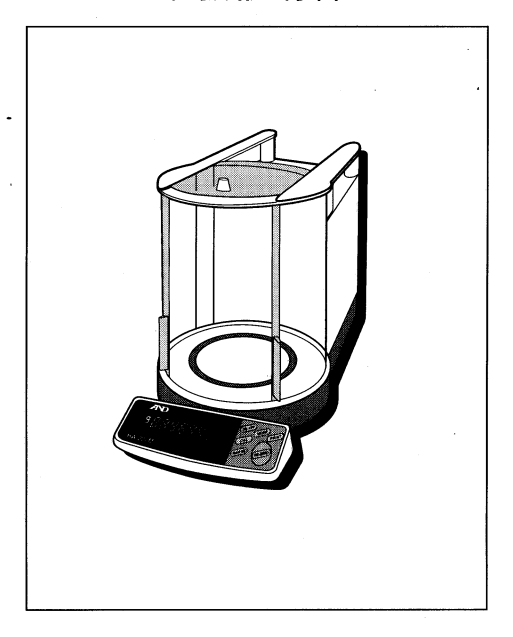
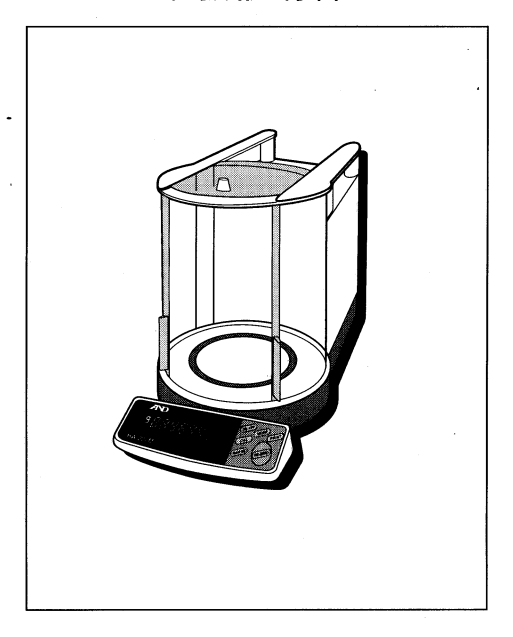
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



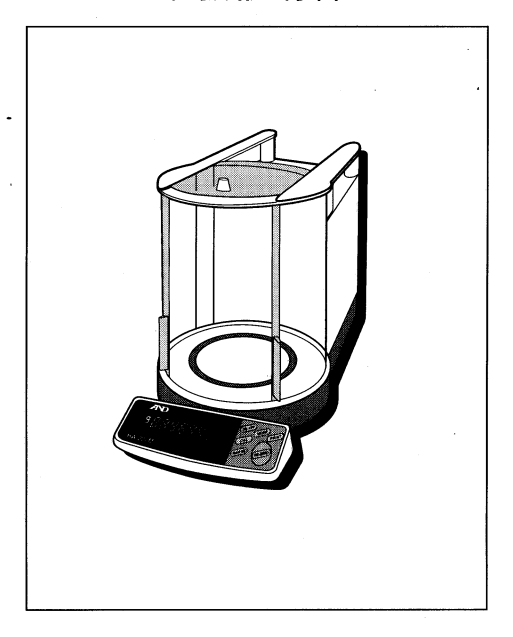
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



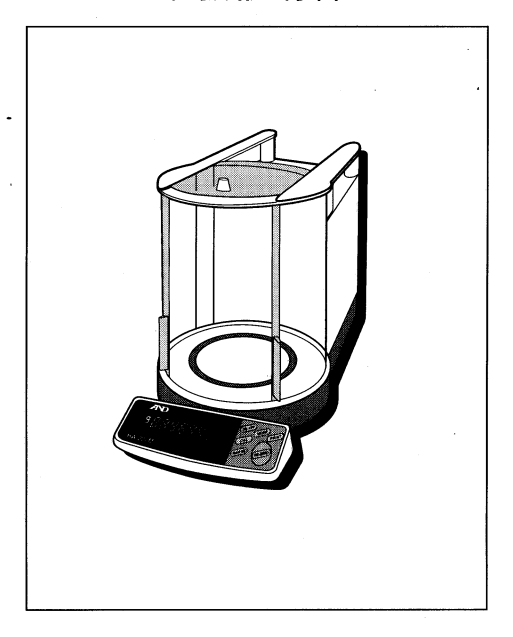
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



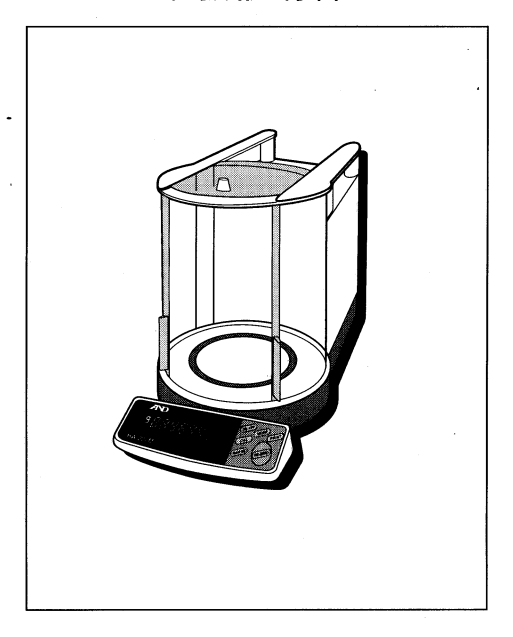
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



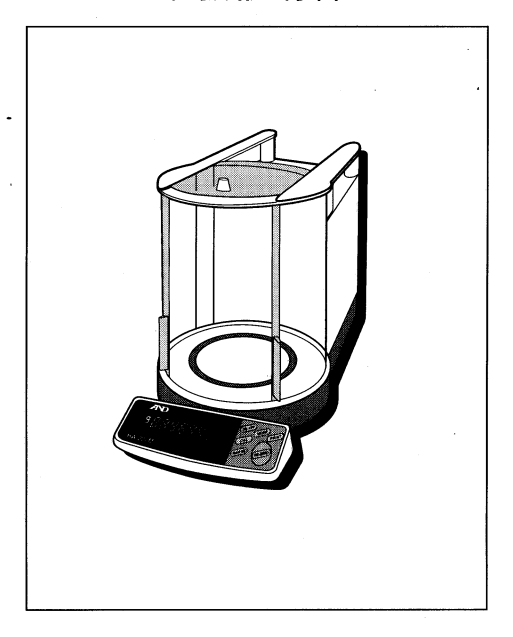
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



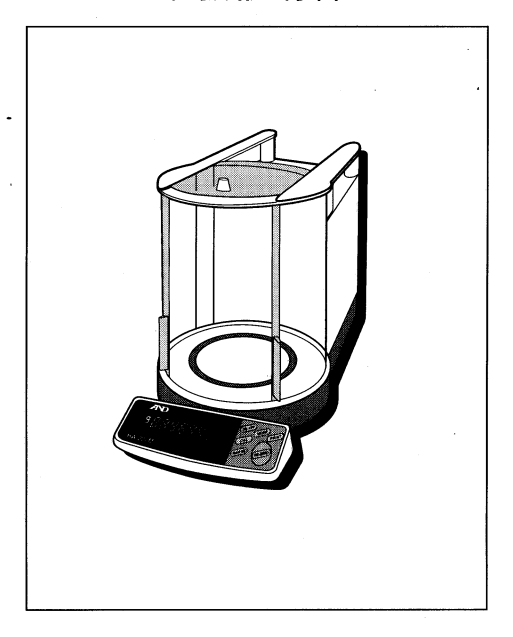
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



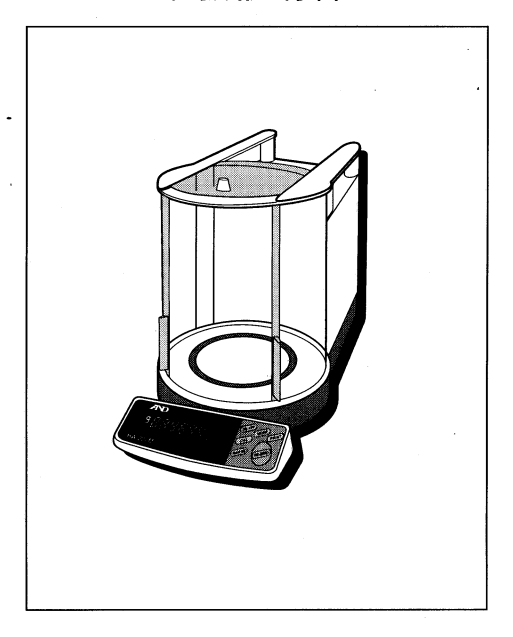
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



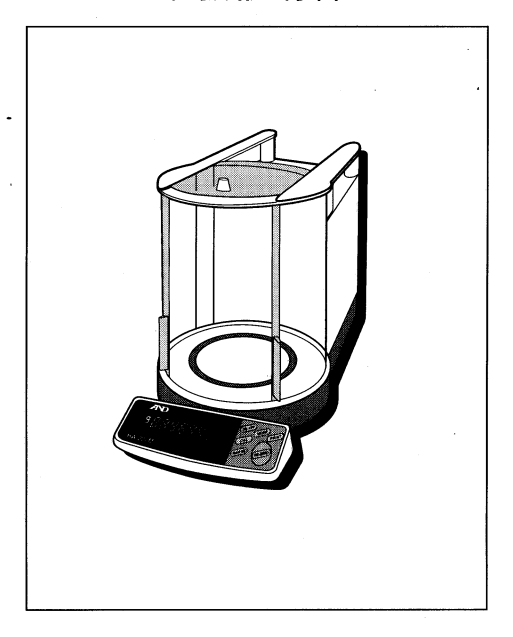
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



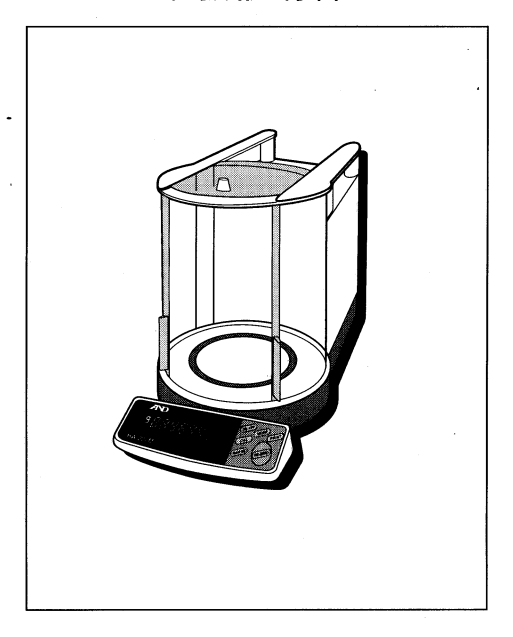
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



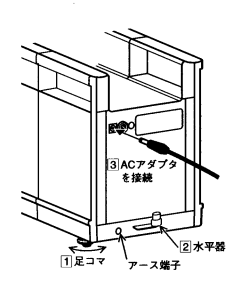
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

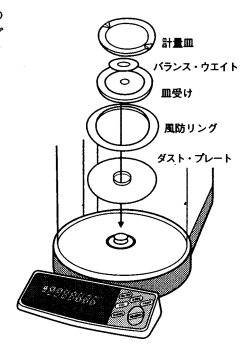
## 取扱説明書





▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



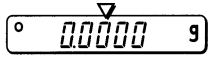
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





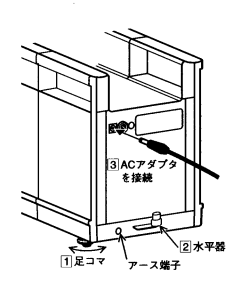


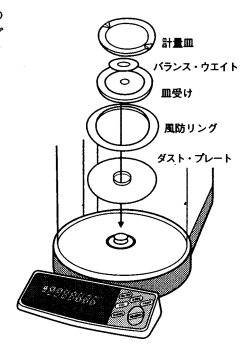
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



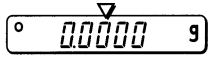
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





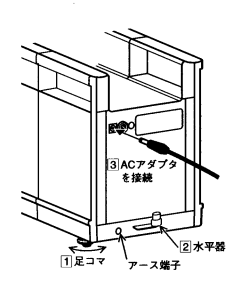


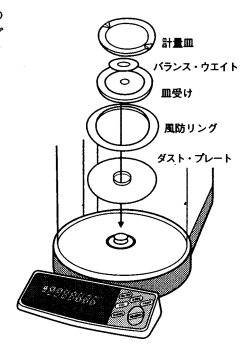
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



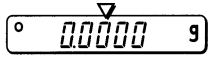
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





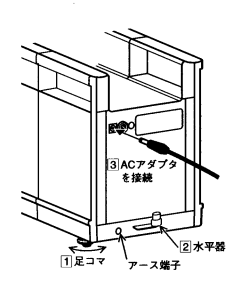


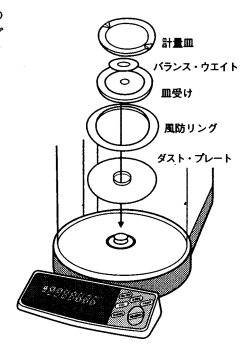
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



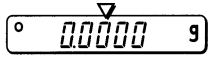
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





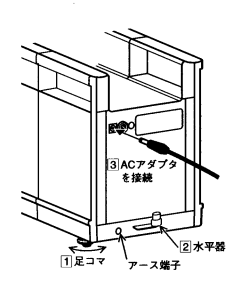


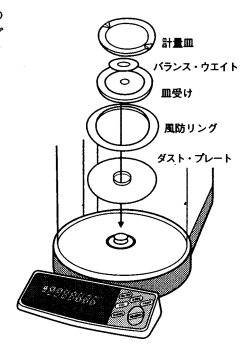
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



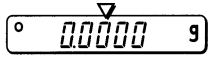
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





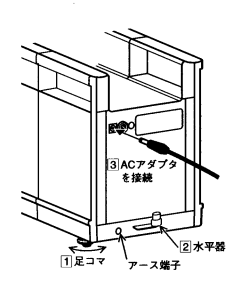


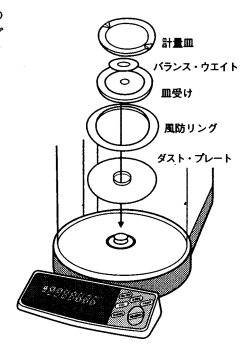
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



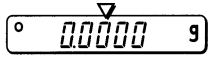
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





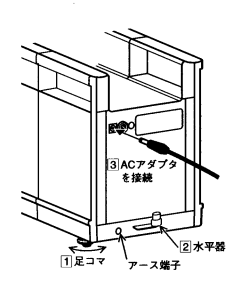


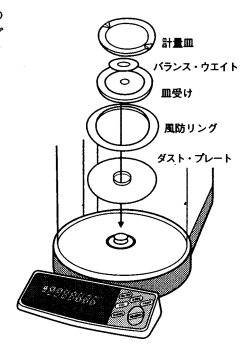
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



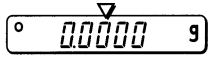
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





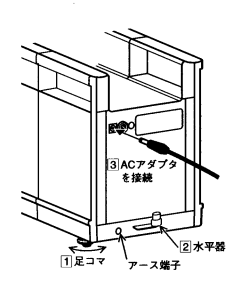


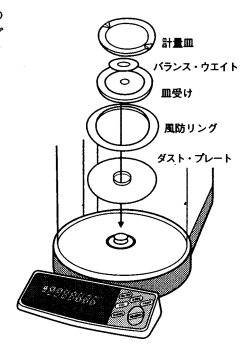
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



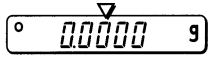
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





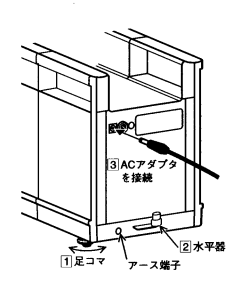


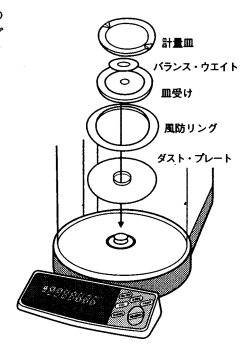
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



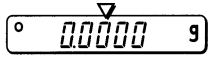
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





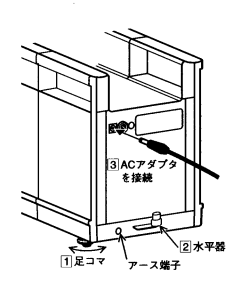


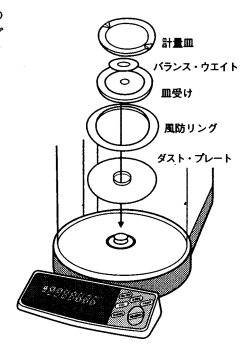
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



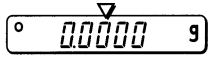
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





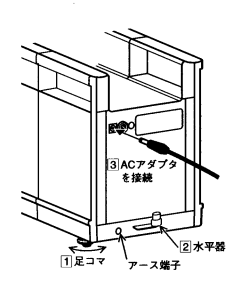


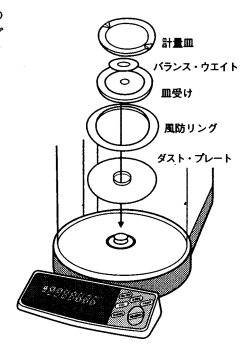
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



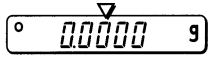
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





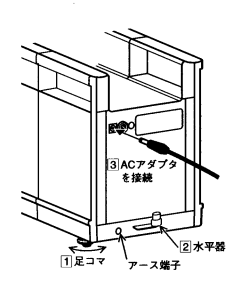


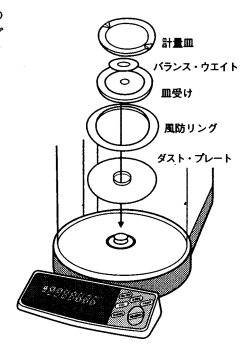
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



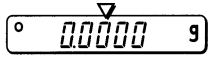
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





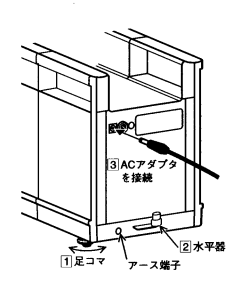


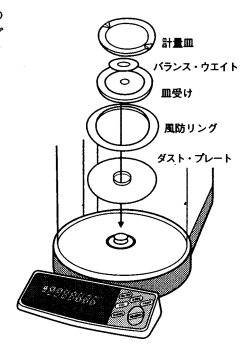
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



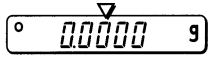
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





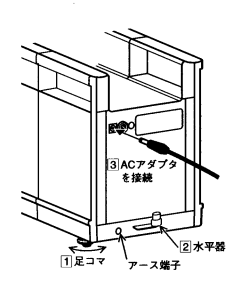


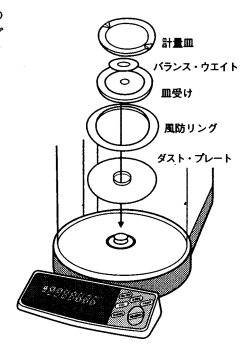
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



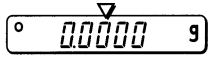
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





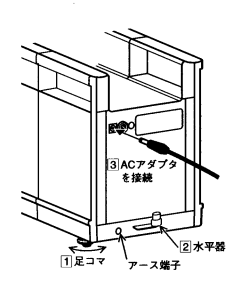


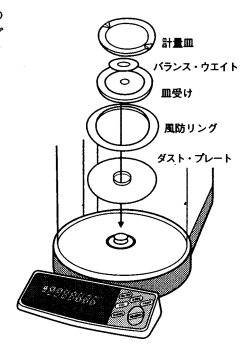
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



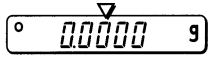
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





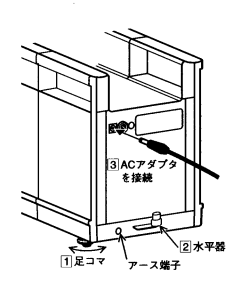


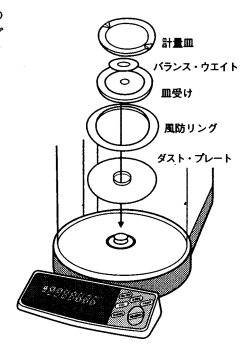
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



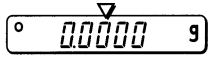
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





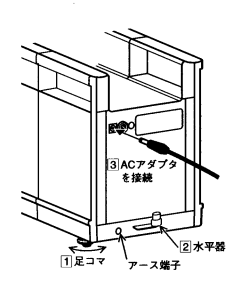


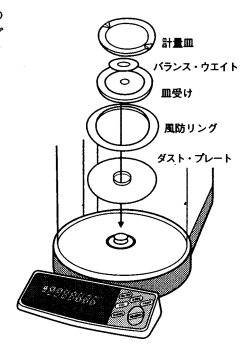
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



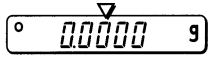
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





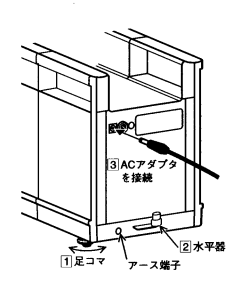


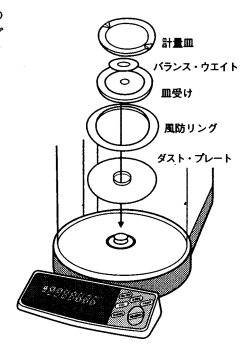
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



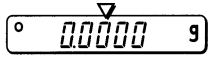
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





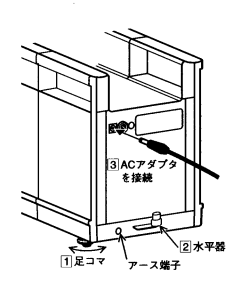


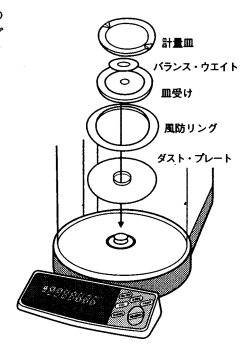
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



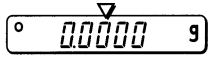
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





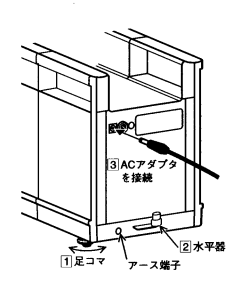


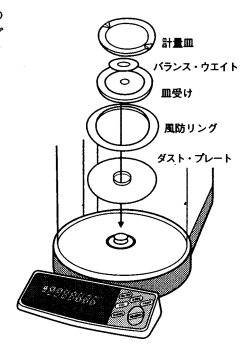
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



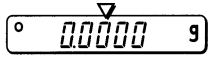
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





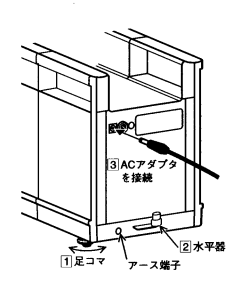


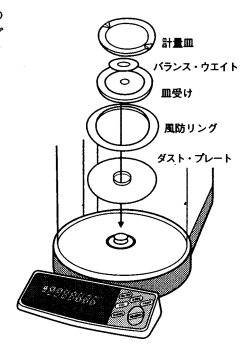
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



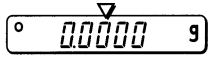
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





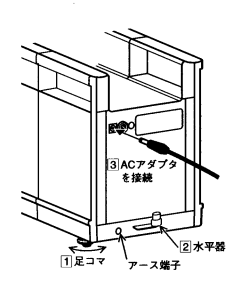


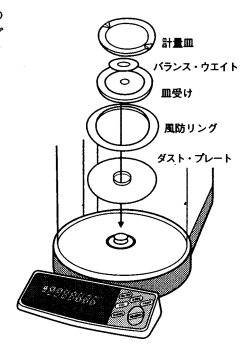
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



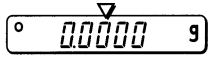
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





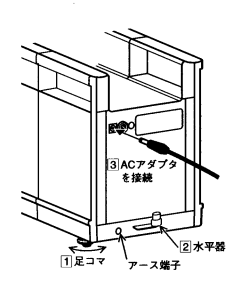


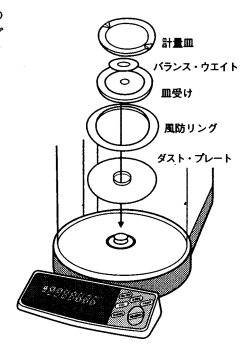
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



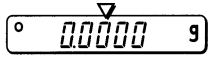
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





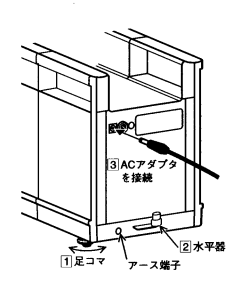


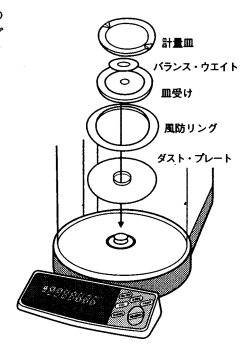
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



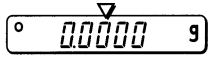
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





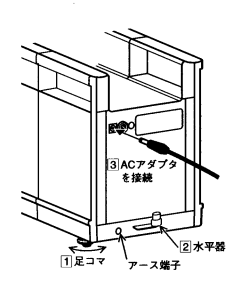


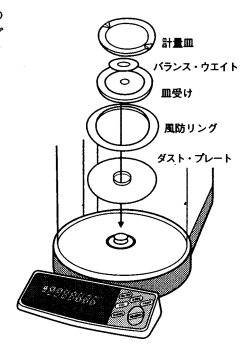
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



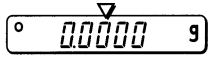
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





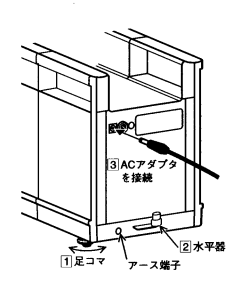


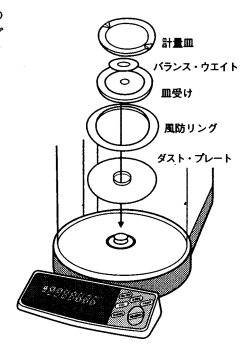
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



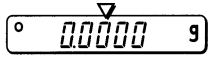
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





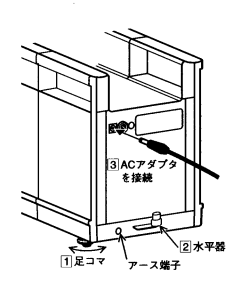


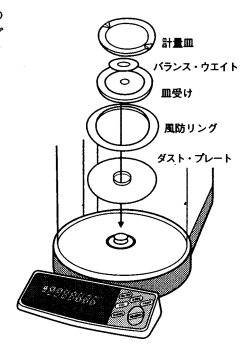
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



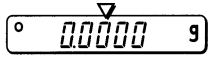
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





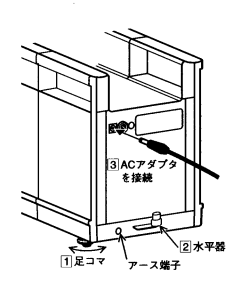


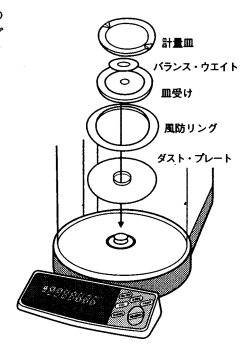
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



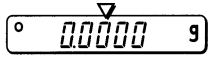
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





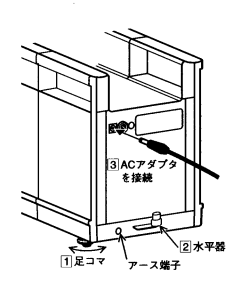


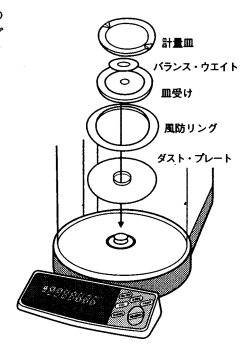
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



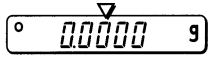
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





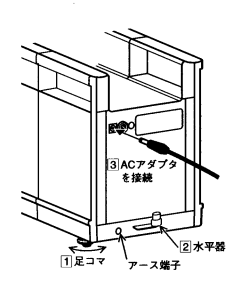


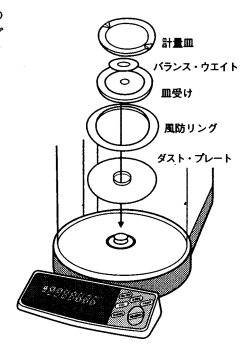
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



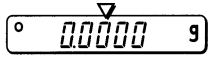
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





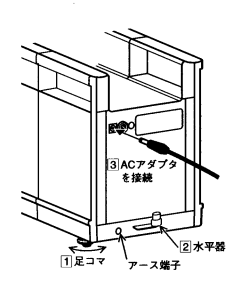


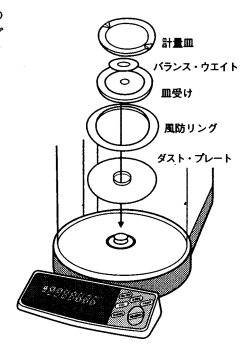
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



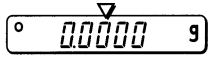
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





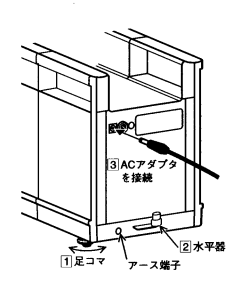


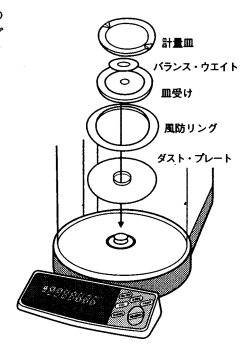
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



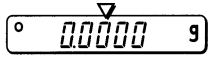
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





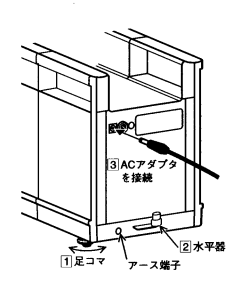


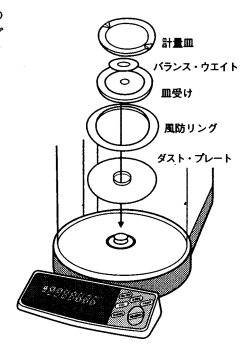
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



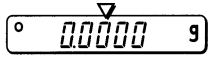
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





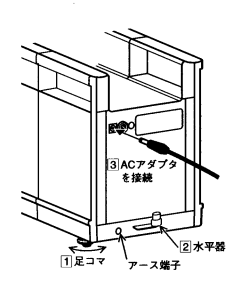


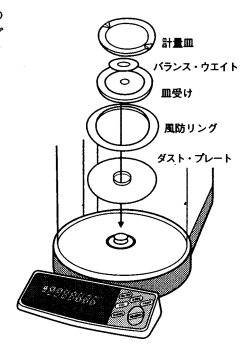
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



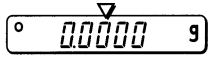
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





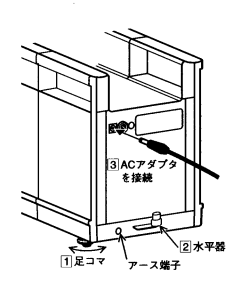


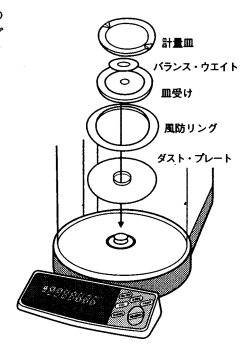
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



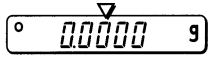
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





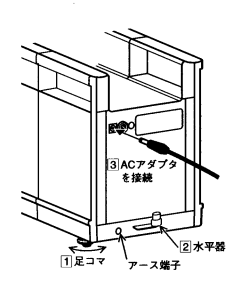


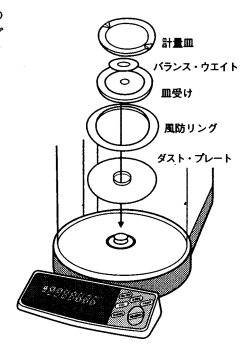
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



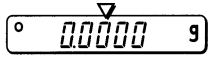
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





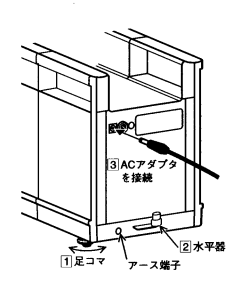


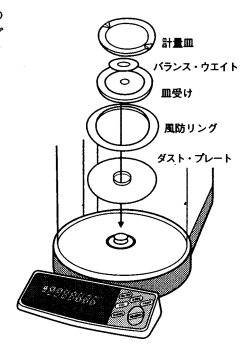
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



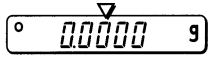
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





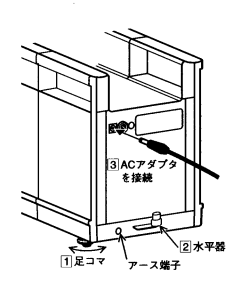


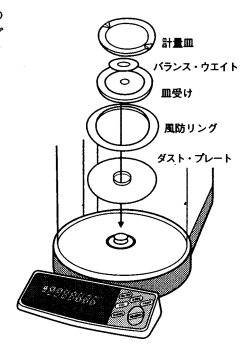
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



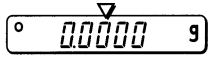
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





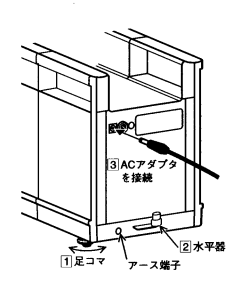


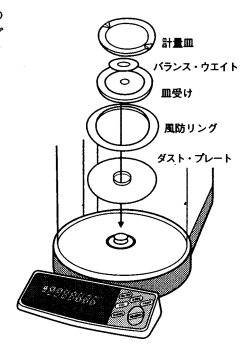
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



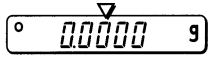
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





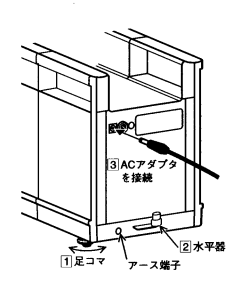


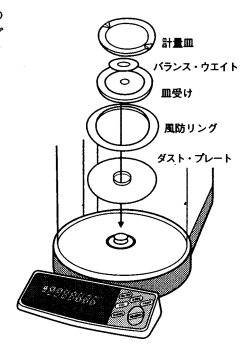
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



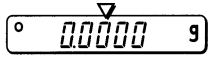
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





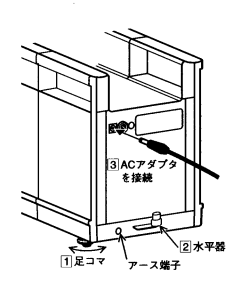


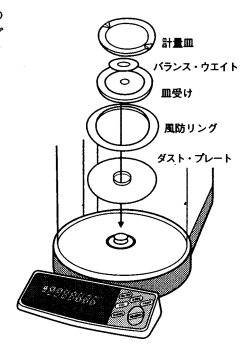
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



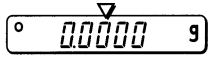
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





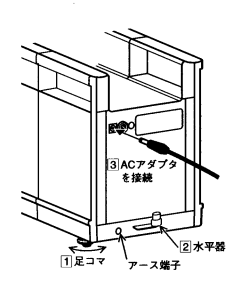


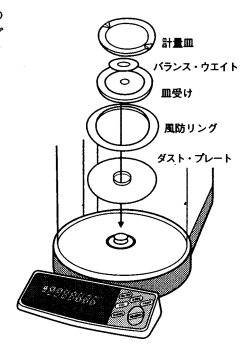
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



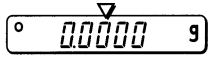
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





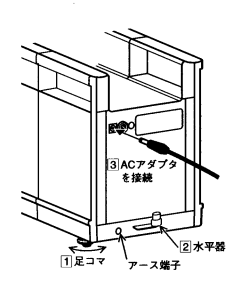


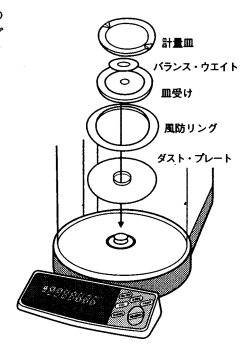
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



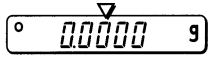
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





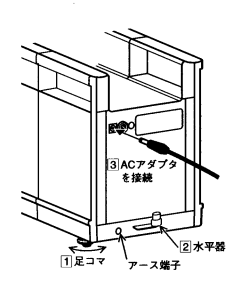


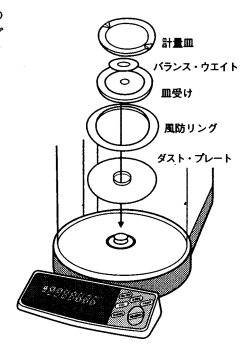
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



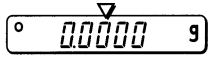
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





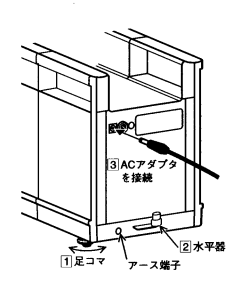


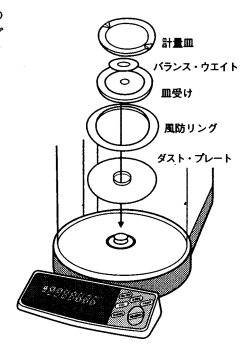
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



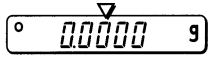
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





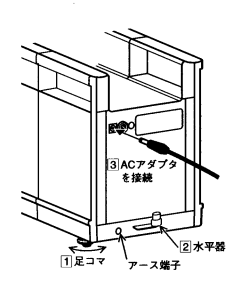


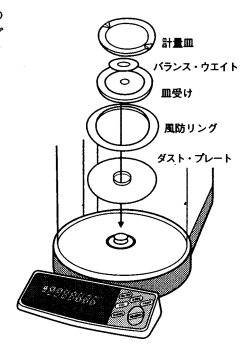
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



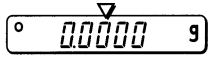
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





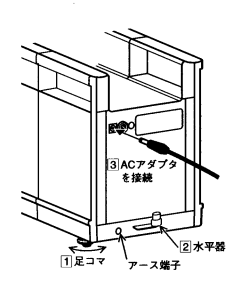


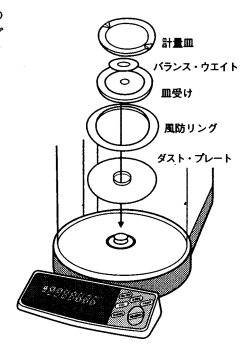
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



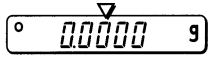
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





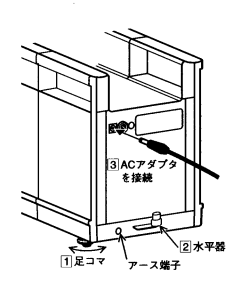


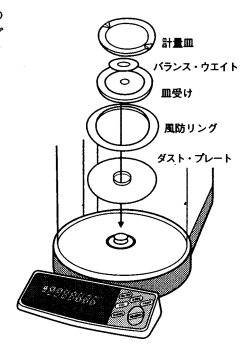
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



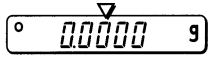
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





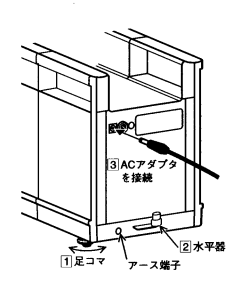


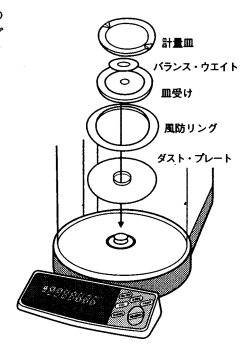
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



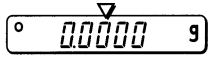
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





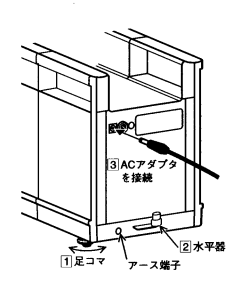


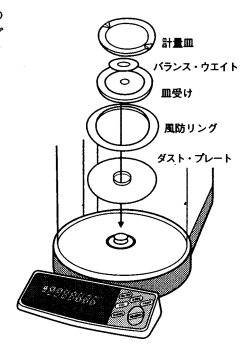
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



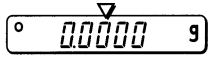
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





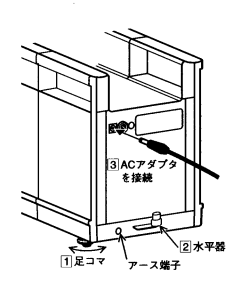


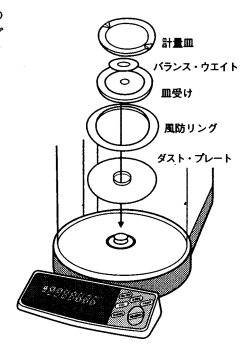
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



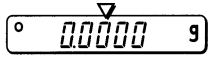
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





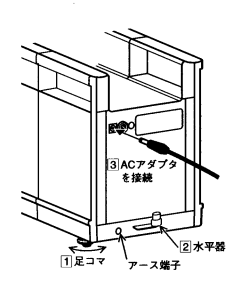


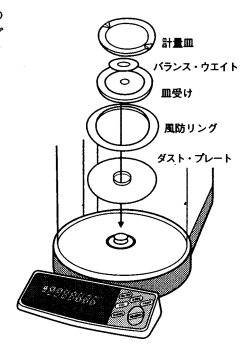
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



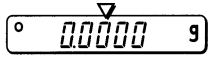
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





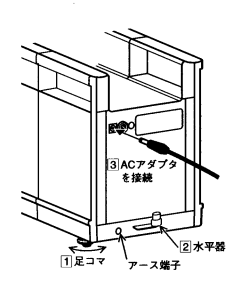


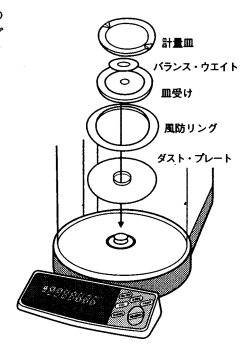
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



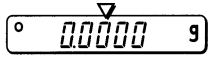
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





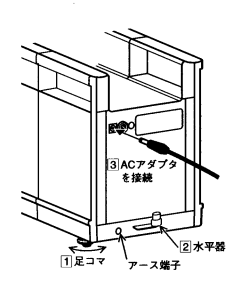


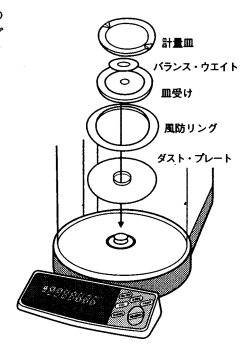
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



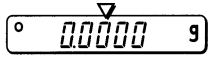
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





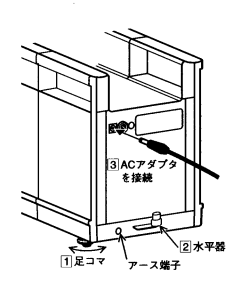


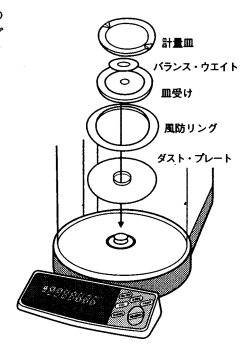
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



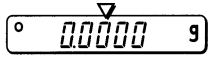
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





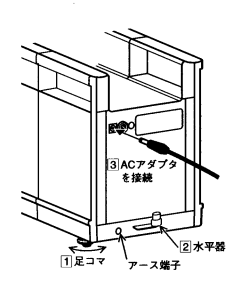


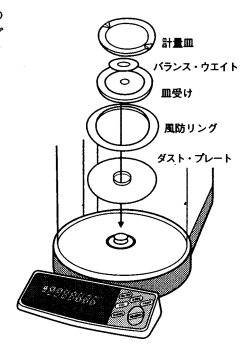
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



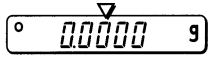
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





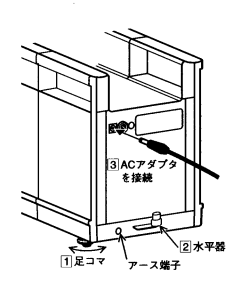


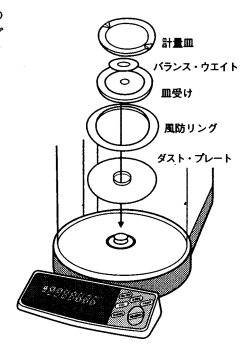
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



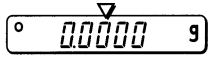
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





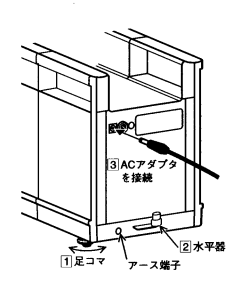


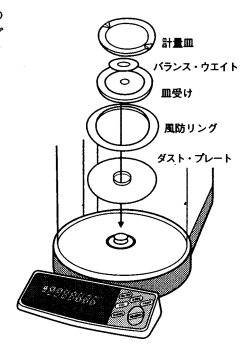
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



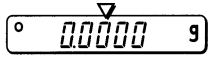
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





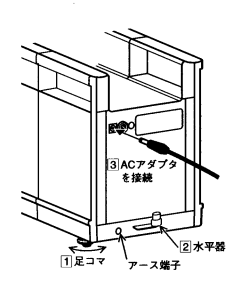


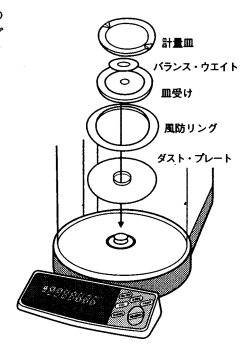
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



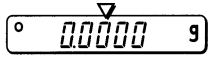
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





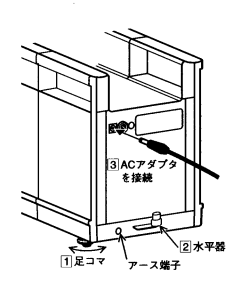


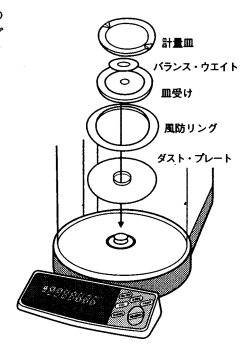
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



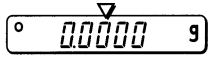
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





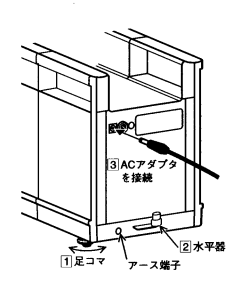


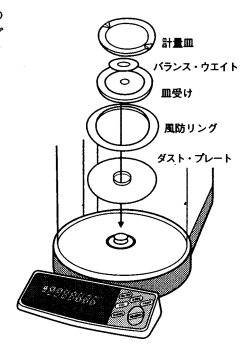
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



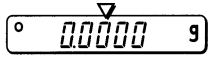
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





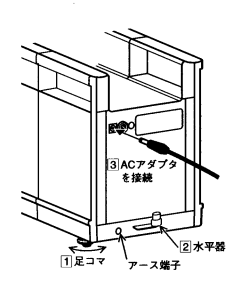


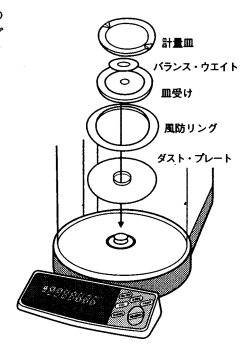
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



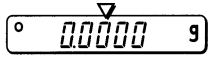
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





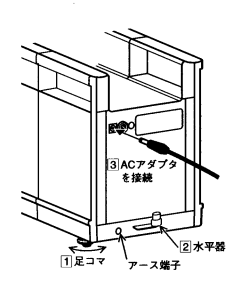


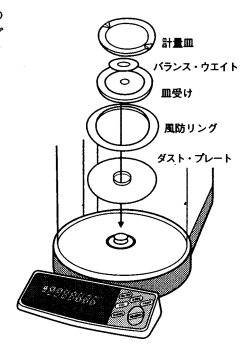
- ► RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



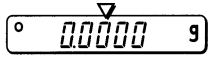
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





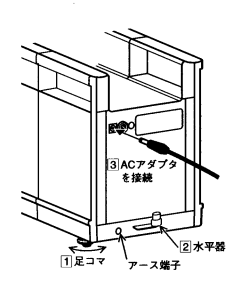


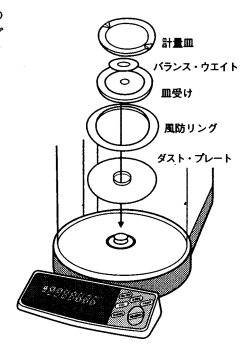
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



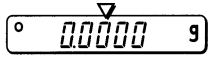
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





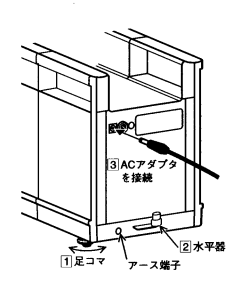


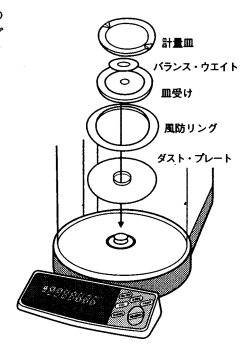
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



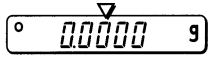
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





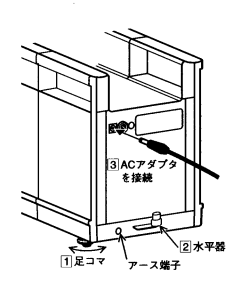


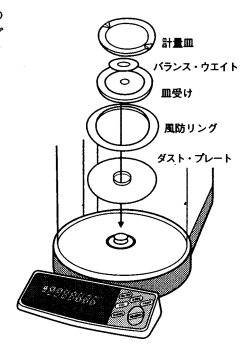
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



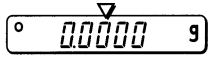
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





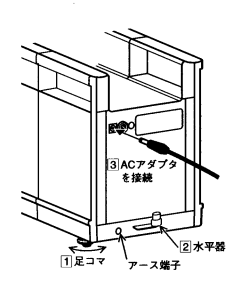


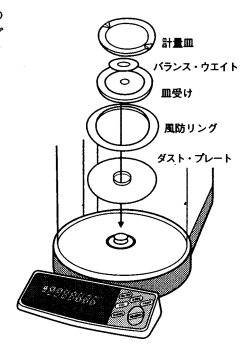
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



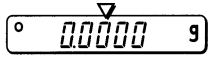
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





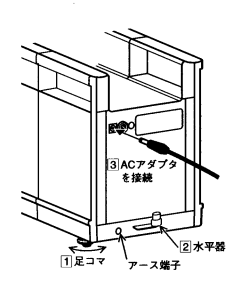


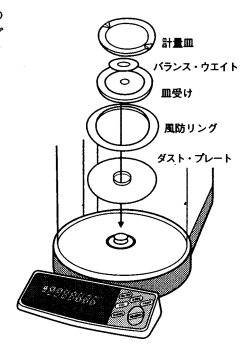
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



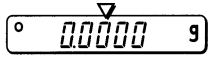
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





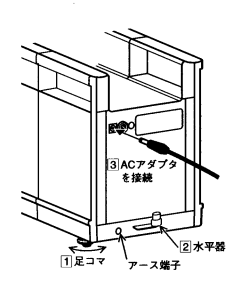


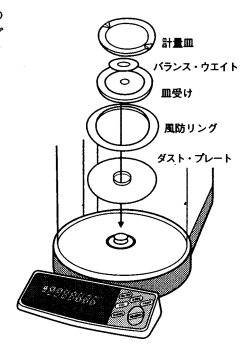
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



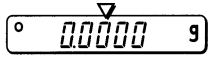
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





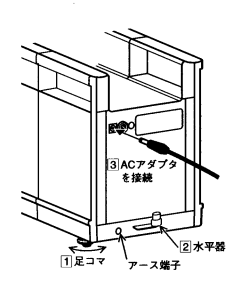


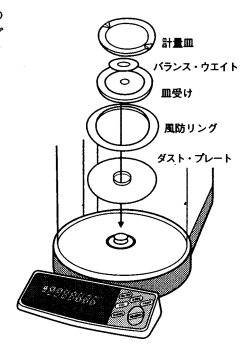
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



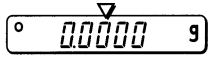
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





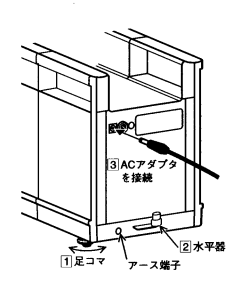


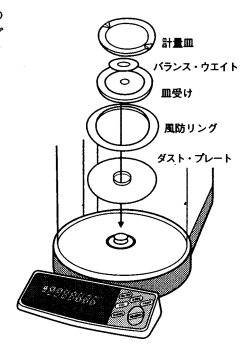
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



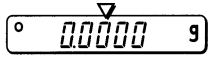
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





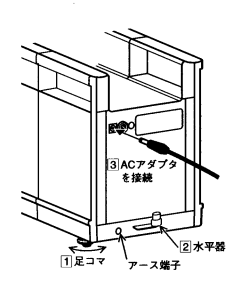


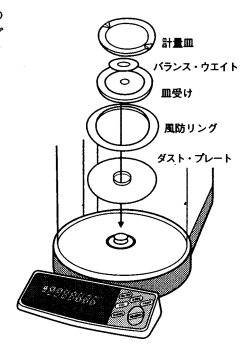
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



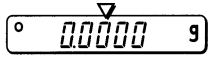
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





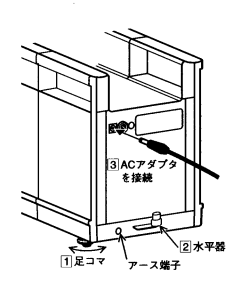


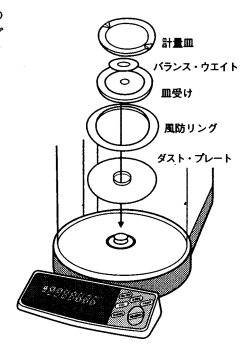
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



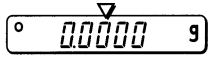
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





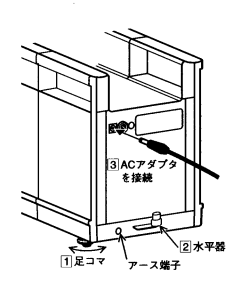


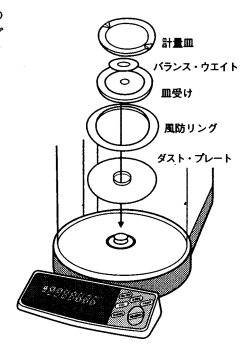
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



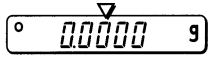
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





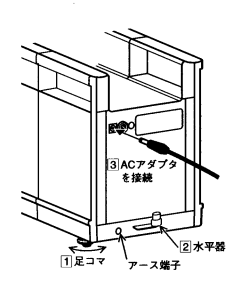


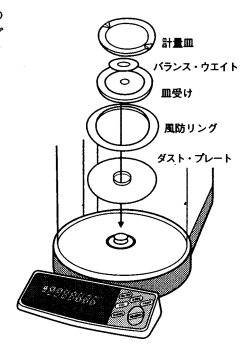
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



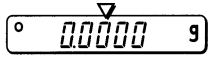
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





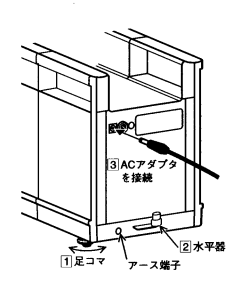


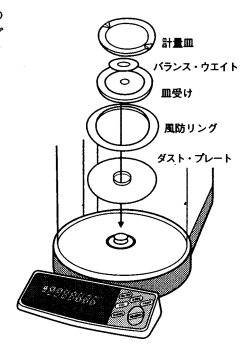
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



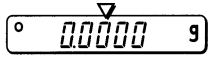
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





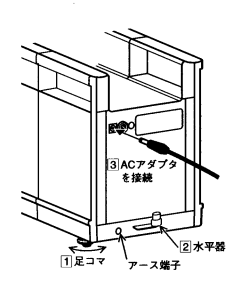


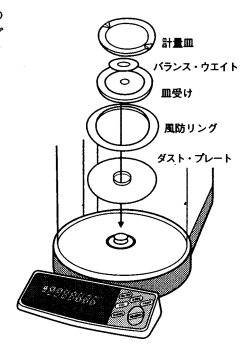
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



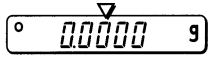
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





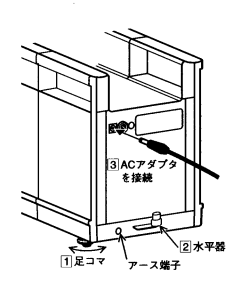


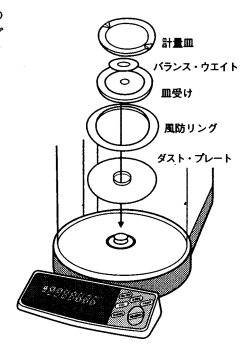
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



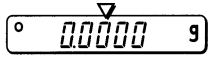
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





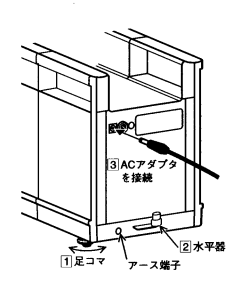


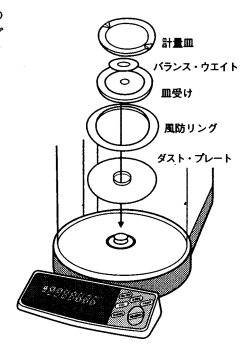
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



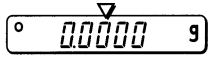
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





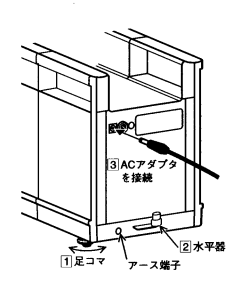


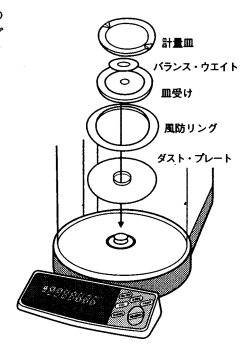
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



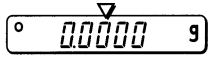
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





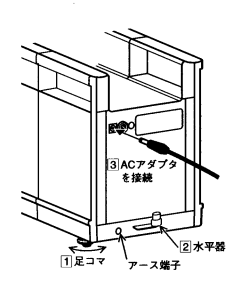


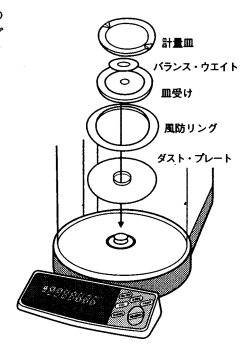
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



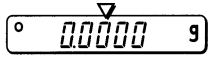
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





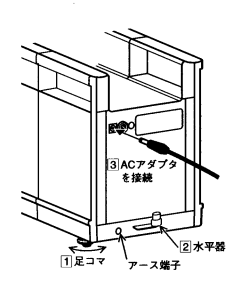


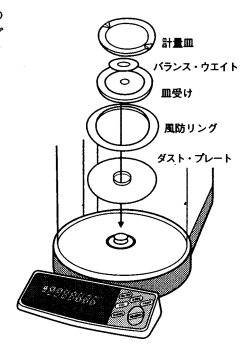
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



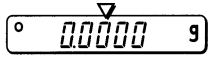
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





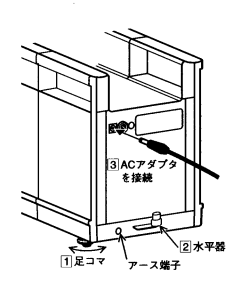


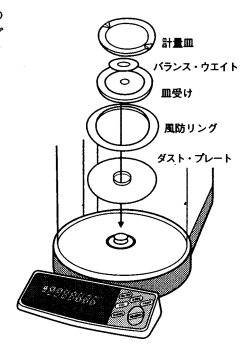
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



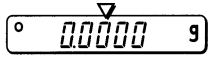
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





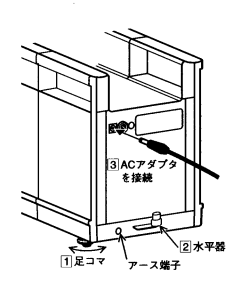


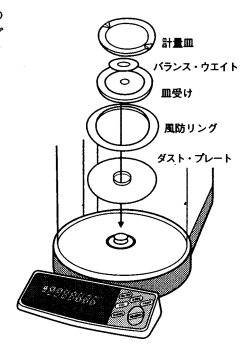
- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9



▶ 足コマ□を回して水平器□の気泡が赤い円の中央に位置するようにしてください。ダストプレート、風防リング、皿受け、バランスウェイト、計量皿を正しくセットしてください。





2

▶ ACアダプタのプラグを差し込みます。3



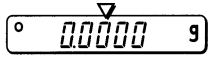
P FR IL

プラグを差し込むとパワーフェイル表示が出る事があります。→ 1-6ページ参照



- ▶ ON:OFF キーを押します。
- すべての表示が点灯します。
- その後、ゼロが表示されます。





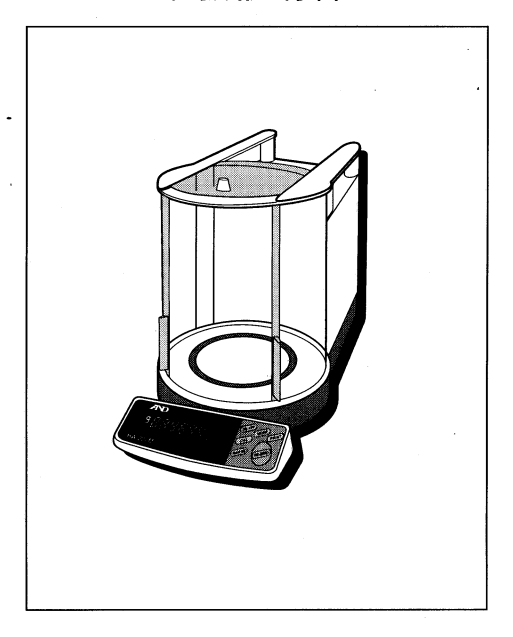


- ▶ RANGE キーを押します。
- O 押す度に最小表示が切り換わり ます。

° [[[[[[[[] 9

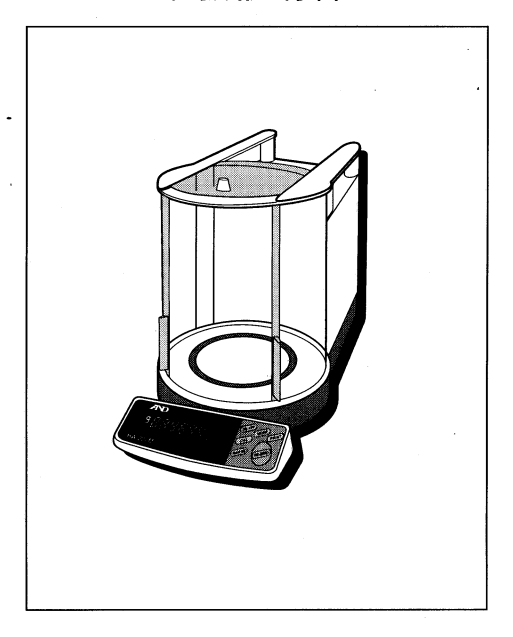
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



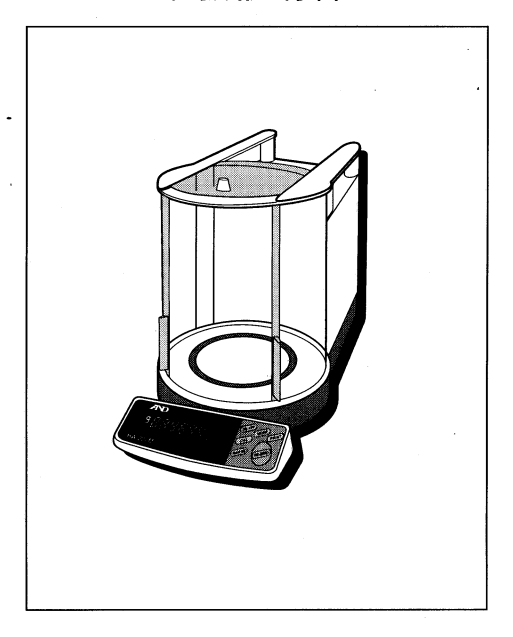
# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書



# 分析用セミ・ミクロ電子天びん

## 取扱説明書

